



Karakteristikler



- Çağdaş mimari tasarımlı dekoratif enerji tasarruflu hava pompası: Maliyetler ve CO₂ emisyonunda 70%'e yakını azalma.(?stima modu)
- Minimalist ve modern dizayn her ortama uyum sağlar ve sonsuz özelleştirme seçenekleri sunar.
- Paneller müsteri isteneğe logolar, markalar, tabela, güvenlik ve bilgi levhaları, çizimler, fotoğraflar, saatler içerebilir.
- Ön anodize edilmiş alüminyum paneller. Steğe göre farklılanmaya veya ayna cılız paslanmaz çelikten üretilir. Çinko kaplama çelik, düz veya dokulu deri kaplama, ahşap gibi materyallerden yapılabilir.
- Merkezi yapı standart olarak çinko kaplama çelikten yapılmıştır ve siyah forge ile cıralanır. Diğer renkler istenirse tabiiidir.
- Anodize edilmiş alüminyum priz pervaneleri, kanat eklinde, iki yönde de ayarlanabilir.
- Düşük ses seviyeli ve doğrudan rotor motorlarıyla hareket eden çift girişli santrifüj motorları. 5-hz seviyeli EC modelleri düşük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu sağlamak için direk ekspansiyon bobini içerir.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Müşterinin alması gereken, dahil olmayan, MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter açılış hava ısı pompası ünitelerine (R410A/R32) bağlanmaya hazır. Hava perdesi için adaptör edilmiş MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT gereklidir, programlanabilir kontrollü ve :XXXX: genelmente valfli, lütfen dan??n.
- DX VRF:
MITSUBISHI ELECTRIC VRF açılış hava ısı pompası ünitelerine (R410A) bağlanmaya hazır. Genelmente valfli hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adaptör edilmiş MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT gereklidir.

Kullanım Alanları

50Hz

Isı pompası - DX 1:1

Model	Sayıdalı Hava Akımı (m³/h)	Tavsiye Edilen Monteleme Yüksekliği (m)	DÜÜ ünite 230Vx1	DÜÜ ünite 460Vx3
ZEN ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA 5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA 5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA 1" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA 1" - 1/2"
ZEN ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA 1" - 1/2"

Isı pompası - VRF

Model	Sayıdalı Hava Akımı (m³/h)	Tavsiye Edilen Monteleme Yüksekliği (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

60Hz

Isı pompası - DX 1:1



Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yükseklik?i (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3
ZEN ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA 5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA 5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA 1" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA 1" - 1/2"
ZEN ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA 1" - 1/2"

Is? pompas? - VRF

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yükseklik?i (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

Boyutlar

